

Sezione	Descrizione
Titolo risorsa	Protezione delle aree da valanghe, frane e caduta massi – Domanda
Sommario risorsa	La funzione protettiva ecosistemica da movimenti dei versanti e valanghe si inserisce nella categoria dei servizi di regolazione “mitigazione dei rischi naturali”, comunemente noti come “Foreste di protezione”. La categoria comprende sia foreste per la protezione di siti, sia foreste per la protezione di manufatti. I due concetti indicano rispettivamente la prevenzione da fenomeni erosivi e la salvaguardia di centri abitati o attività economiche. Gli indicatori selezionati mirano quindi a riprodurre la funzione protettiva delle foreste alpine, laddove i processi di caduta e di movimento del suolo costituiscono le principali minacce.
Tipo risorsa	Dataset
Indirizzo risorsa	http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&Y=5947762.56&zoom=6&lang=en&focus=focus_alpes&bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&layers=alpes.alpinespace.40001.wms,alpes.essi.10011&catalogNodes=101000000,101000002&layers_opacity=1,0.7
Identificatore unico risorsa	5ZPR-GCYA-HXD4-WDMX
Lingua risorsa	ita
Categoria tematica	Ambiente Informazione geoscientifica
Parole chiave	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme) Zone a rischio naturale (INSPIRE Spatial Data Theme) Frana (GEMET Concepts) Valanga (GEMET Concepts)
Vocabolario controllato di origine	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
Riquadro di delimitazione geografica	Ovest = 1.986194 Est = 18.622061 Nord = 50.068114 Sud = 42.700501
Sistema di riferimento delle coordinate	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)

Arco temporale	2012
Data di pubblicazione	2018-07-20
Genealogia	<p>L'indicatore mostra e quantifica in maniera semplificata il bisogno di protezione dai rischi naturali. Si calcola accorpendo le aree con infrastrutture in zone potenzialmente a rischio, senza differenziazioni e quindi non pesate per importanza o valore. Il risultato è perciò un'approssimazione qualitativa dell'area o dell'infrastruttura teoricamente in pericolo, in un dato comune.</p> <p>Unità di misura: %</p>
Risoluzione spaziale	100000
Specifica	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
Grado	Nullo
Condizioni di accesso e d'uso	CC BY-NC 4.0
Limitazioni al pubblico accesso	Non ci sono limitazioni
Responsabile	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Qualifica del responsabile	Autore
Punto di contatto dei metadati	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - alpine.environment@eurac.edu
Data dei metadati	2017-09-18
Lingua dei metadati	ita